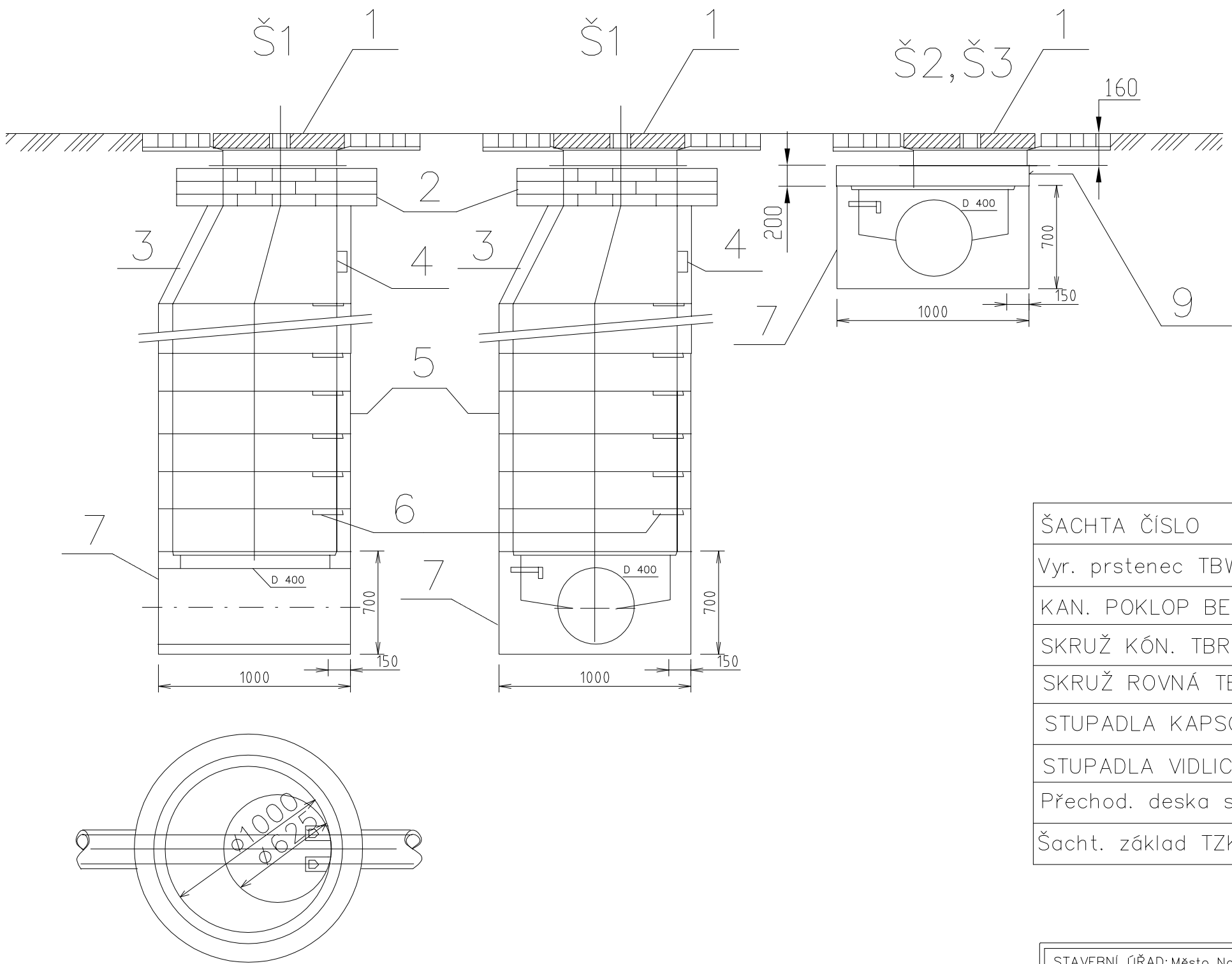


# KANALIZAČNÍ ŠACHTA



POPIS :

1	KANALIZAČNÍ POKLOP BEGU D 400/B
2	Vyrovnávací prstenec TBW-625/40/60
3	Přechod. skruž pro šachty TBR-1000/625/90
4	Kapsové stupadlo do šachet (dodáno se skruží)
5	Rovné skruže pro šachty TBS - 1000/300/90
6	Litinové stupadlo do šachet vidlicové
7	Šachtový základ těžký TZK-1000/700/150 DN 400
8	Potrubí WAVIN ULTRA RIB 1 D 400
9	Přechodová deska silniční TZK 1000/625/200/90

ŠACHTA ČÍSLO	Š1	Š2	Š3	Š4	Š5
Vyr. prstenec TBW-625/40/60	1	2	—		
KAN. POKLOP BEGU D 400/B	1	1	1		
SKRUŽ KÓN. TBR-1000/625/90	1	—	—		
SKRUŽ ROVNÁ TBS-1000/300/90	1	—	—		
STUPADLA KAPSOVÁ	1	—	—		
STUPADLA VIDLICOVÁ	2	—	—		
Přechod. deska silniční TZK 1000/625/200/90	—	1	1		
Šacht. základ TZK-1000/700/150 DN 400	1	1	1		

STAVEBNÍ ÚŘAD: Město Nové Město na Moravě KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Olešná	VEDOUČÍ PROJEKTANT :		
INVESTOR: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103			
NÁZEV AKCE: DEŠŤOVÁ KANALIZACE + KOMUNIKACE POZ. PARC. Č. 51 K.Ú. OLEŠNÁ.	VYPRACOVAL : JOSEF CHRBOJKA		
STUPEŇ PD : Dokumentace k žádosti o stavební povolení	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO :		
	DATUM : ŘÍJEN 2006		
	FORMÁT: A3		
NÁZEV VÝKRESU: ŠACHTY	MĚŘÍTKO: —	ČÁST PD: ZT	OZNAČENÍ: 06